Index of Claims

Application/Control N	lo.
-----------------------	-----

10/823,671

Examiner

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination LIANG, HSIEN-RONG

Art Unit

Zachary M. Pape

2835

1	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected N 1 Interference

Appeal A 0 Objected

Cla		_			_	2-1-	_			\neg
Cla		-		r -		Date	,	_		
_	Original	ω	ဖွ							
Final	gir	3/9/06	6/22/06							
ίĽ	Ö	જે	139							
<u> </u>				<u> </u>					Ш	\Box
1	1	0	트	L						
2	2	0	=	_						_
3	3	0	=						Щ	
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6 7	0	=	_		Щ				-
5	5	0	=							
	-6-	_	_		_				Щ	\square
	<u></u>	_		_		_		_		Щ
	8	_			_	_		_		
<u> </u>	40	_	-	-						
⊢	10	⊢	H			\vdash	_		<u> </u>	=
 	40	-	├	H	-	\vdash	\vdash			Н
	12	-	 		-	\vdash	<u> </u>		H	
 	13	-	├	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	14	 	-	-	-	-	-		-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	 	 	 	 		-		_	$\vdash \vdash$
	15	 	-	├-	-	-	\vdash	_	-	\vdash
<u> </u>	17	-		<u> </u>	 	-	-	_		\vdash
⊢	10	_	 	<u> </u>		H	-		-	
	19	-	\vdash	-	┝	⊢	⊢	_	\vdash	\dashv
	20	⊢	⊢	⊢	-	⊢	⊢	_		Н
	21	├	1-	-		_	-			Н
-	22	├	⊢	-	-	-	\vdash		-	-
	24				-	_	-			-
	25	⊢	\vdash	-	-		-			
	26						\vdash			
	27	-	 —		-		-			\vdash
	28	┢	├─	-		-	-	_	-	\vdash
	29								-	
	30	-	\vdash	-	-	-		_		-
	30 31						-		-	Н
	32	_	_	\vdash				_		Н
	33							\vdash		Н
	32 33 34	1	\vdash	Г	\vdash	\vdash		H		Н
	35			Т				\vdash		П
	35 36			 						
	37	\Box	П	1				Г	$\overline{}$	П
	38									
	38 39		Г							
	40		Γ	Г						
	41									
	42									
	43				L					
	44									
	45									
	46					匚				
	47									
	48					L				
	49	_	_	_	<u></u>	_	<u></u>	L	L	L.
1	50	1	1	1	1	I	I	l	l	

010		_	_					_		_		Oil		٠		_	_	Juli	<u> </u>			_
Final	Original	3/9/06	6/22/06									Final	Original									
1	1	0	=			Г				\vdash			51								一	
1 2 3 4 5	2	0	=			\vdash				_			51 52 53 54 55								\neg	\neg
3	3	0	=		_	Т	Г			_			53					_			\neg	
4	4	0	=						\vdash	\vdash			54								\neg	$\overline{}$
5	5	0	=										55						Т			
	6									\Box			56								\neg	_
_	7					_	┰	i	\vdash	Т			57	-			_	_	_			_
	8	_				_							56 57 58				_	_				_
	9						<u> </u>						59				_				\dashv	_
	9 10								·				59 60		_						\sqcap	
	11	Г			Г	П	T	_	_				61 62 63								\Box	_
	12				_		T						62									
	12 13				┪	_	-			_			63					_				
	14					<u> </u>	Г						64									_
	14 15			$\overline{}$	_		T						65									
	16	┢	_	_	_	_			_	\vdash			66	-	_		_	_	_			
	17 18				_						l		67						Т			
	18	_			\vdash	1							68									
	19					Г					i		64 65 66 67 68 69									
	20		Г			Г	Г		Г	Г	ĺ		70 71									
	21				Г	Г	Г				1		71									
	20 21 22 23										İ		72									
	23										İ		73		Г							
	24					П				Г	ĺ		72 73 74									
	25 26 27								Г		1		75 76	Г	Г							
	26						Г				l		76									
	27										1		77									
	28 29										1		78 79									
	29]		79									
	30												80									
	31 32												81 82									
	32												82									
	33												83									
	33 34						L						84									
	35									L			84 85									
	36 37	L	L			L	_			L			86									
	37	_	L	L				_					86 87					_	_	<u> </u>	Ш	
	38		L						_				88		<u></u>	L		_	_	<u> </u>	Ш	
	39 40					L		L	L	L			89 90					<u></u>		<u> </u>		
	40	乚		L			L		L	L			90			L	L			_		
	41		_	<u> </u>	L	L.	_	_	L]		91	L	_	_		_	L	_		
	42	_	_	L_	_	_	_	_	_	_			92	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ	
	43	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	_	_	lacksquare		1	ļ	93	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	L		L
	44			_	igspace	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	1	<u> </u>	94	oxdapsilon	<u>_</u>	L_	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	45	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	1_	<u> </u>	1_	1		95	_			<u>_</u>	<u> </u>	_			
	46		<u></u>	<u> </u>	\vdash	_	1		1_	lacksquare	1		96	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	\sqcup	_
	47	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	_	_	<u> </u>		<u> </u>	1		97	\vdash	_	<u> </u>	_	L_	L_	<u> </u>	\sqcup	_
	48	_	_	_	_	<u> </u>	\vdash	lacksquare	$oxed{oxed}$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	98	1_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		lacksquare	<u> </u>
	49	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	┞_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			99	ļ	L_		<u> </u>	<u>L</u>	L_	_	<u> </u>	L
	50		Ц.	<u> </u>	L_	<u> </u>		L_	<u> </u>			<u> </u>	100			L_	<u> </u>	L	L_			

Cl	aim					Date					
- 01			_	_		7016	_	_	_	\dashv	
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103										
	104										
	105										
	106										
	107										
	108 109		_				_				
	109	_	_				_				
	110 111	_	-	_	_	_	-				l
	112						_				l
	113		-		_		_	-		_	l
	113	_	-			-		_		_	
	114 115	-				\vdash	-	_			
	116		-			-	-	_			
	116 117	\vdash	_			-	_		_		
	118	\vdash									
	119										l
	120	_				\vdash					ĺ
	119 120 121	_				_		_			ĺ
	122 123										ĺ
	123										
	124										
	124 125									_	Į
	l 126					_					1
	127 128 129	_				<u> </u>				_	
	128			_	_	ļ				L	ł
	129	_			_	<u> </u>	_			<u> </u>	ł
	130 131	_	_	H	<u> </u>	├	-			<u> </u>	ł
	132	-	_	_	-	-	-	-	-	-	ł
<u> </u>	132 133			-		\vdash	-		⊢	⊢	ł
	134	\vdash	H	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	1
\vdash	135	\vdash	H	\vdash	\vdash	1	\vdash		\vdash	\vdash	l
	136			\vdash	\vdash			Н	\vdash		١
\vdash	137		T	\vdash		\vdash			\vdash	H	1
	138		<u> </u>		Г						1
	138 139								Ι	 	1
	140										1
	141]
	142										
	143		匚		匚	\Box	L				1
	144	L		L		<u> </u>		ļ			1
	145	_		L	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	1
	146		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	147	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	1
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1
	149	<u> </u>	-	_	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	├-	 	1
L	150	<u> </u>		L.	L_	L	Ц_	L	<u></u>	L_	J

Index of Cla	ims	Application/Control N 10823671 Examiner Pape, Zachary M	o.	Applicant(s)/Paten LIANG, HSIEN-RON Art Unit 2835		deexamination
✓ Rejected = Allowed	- ÷	Cancelled Restricted	N	Non-Elected Interference	A 0	Appeal Objected

CL			 		□СРА	T.D.	☐ R.1.47
	AIM.	·	 	DATE			
inal	Original	6/22/2006					
	1	=					
	2	=					
	3	=					
	4	=					
	5	=					
							·
						·	·
						·	·
						·	·
							·